

FIG. 1
(PRIOR ART)

		104		106		108		200		102			
		D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
A9	A10	A11		A0		A1		A2		A3		A4	
		B6		PAR A8- A11		A13		A14		A15		B2	
		B5		A12		PAR B4- B7		B9		B10		B14	
B4	B3	B4		B7		B8		B9		B10		B15	
		B0		PAR A8- A11		A13		A14		A15		B2	
		B3		A12		PAR B4- B7		B9		B10		B14	
PAR B12- B15	PAR B12- B15	B12		B7		B8		B9		B10		B15	
		B12		PAR A8- A11		A13		A14		A15		B2	
		B15		A12		PAR B4- B7		B9		B10		B14	

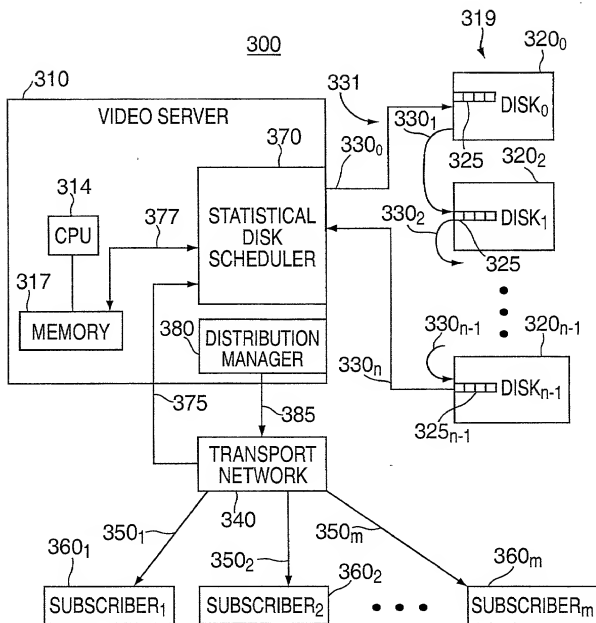


FIG. 3

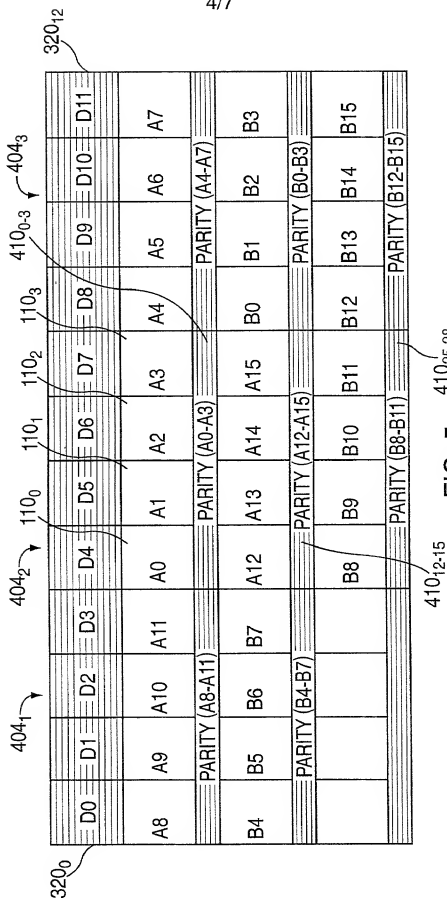


FIG. 5

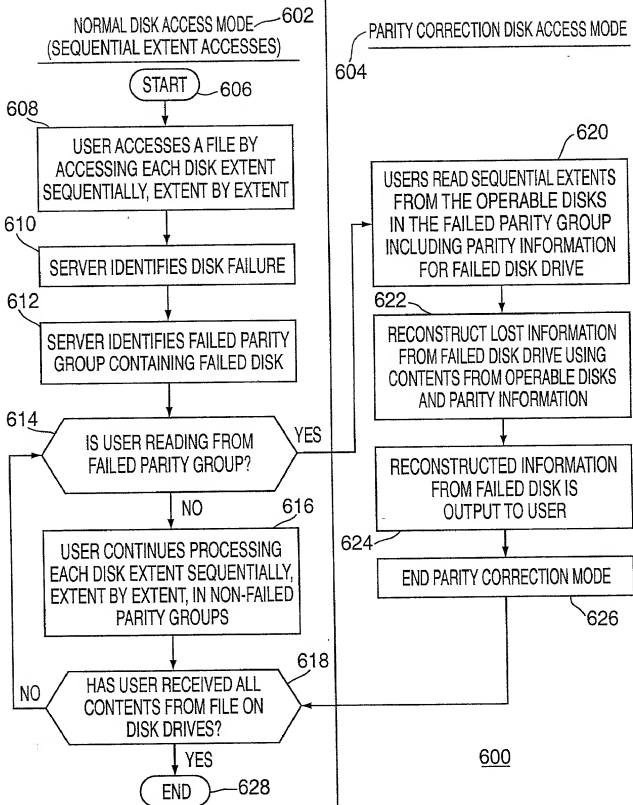


FIG. 6

704

320

702

	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
SP 0	A											
SP 1	X	A										
SP 2	Y	X	A									
SP 3	Z	Y	X	A								
SP 4	B	Z	Y	X	A							
SP 5	C	B	Z	Y	X	A						
SP 6		C	B	Z	Y	X	A					
SP 7			C	B	Z	Y	X	A				
T_FAIL												
SP 8				C		B+	B+	B+	A			
SP 9						C+	C+	C+	X	A		
SP 10									Y	X	A	
SP 11									Z	Y	X	A
SP 12	A								B	Z	Y	X
SP 13	X	A							C	B	Z	Y
SP 14	Y	X	A							C	B	Z
SP 15	Z	Y	X	A							C	B
SP 16	B	Z	Y	X		A+	A+	A+				C
SP 17	C	B	Z	Y		X+	X+	X+				
SP 18		C	B	Z		Y+	Y+	Y+				
SP 19			C	B		Z+	Z+	Z+				
SP 20				C		B+	B+	B+	A			
SP 21						C+	C+	C+	X	A		
SP 22									Y	X	A	

FIG. 7

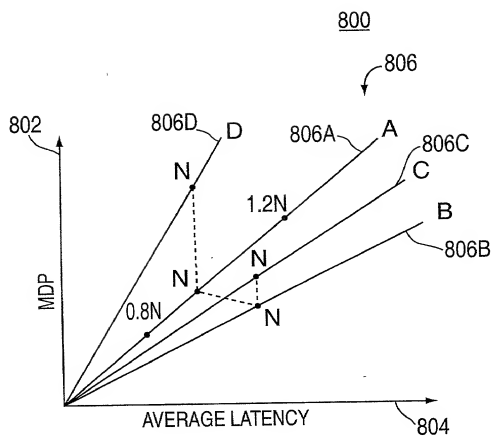


FIG. 8